

## 福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2016年12月7日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,262 mm (12月6日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,479 mm (12月6日12時から48 mm下降)	T.P.+ 1,232 mm (12月6日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,454 mm (12月6日12時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,504 mm (12月6日12時から76 mm上昇)	T.P.+ 1,541 mm (12月6日12時から53 mm下降)	T.P.+ 1,240 mm (12月6日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,348 mm (12月6日12時から15 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	T.P.+ 3,067 mm (12月6日12時から312 mm上昇) T.P.+ 213 mm (12月6日12時から445 mm下降) T.P.+ 2,905 mm (12月6日12時から9 mm上昇)		
備考					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。